# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-242249 (P2001-242249A)

(43)公開日 平成13年9月7日(2001.9.7)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		•		7	·-7]}*(参考)
G01T	1/04		G 0	1 T	1/04			2G088
B01J	13/02		COS	9 B	67/08		Α	4G005
C09B	67/08		C 0 9	9 D	7/12		Z	4J038
C09D	7/12				11/10			4J039
	11/10		201/00					
		客查請求	未請求	水蘭	マダイ で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	OL	(全 11 頁)	最終質に続く
(21)出願番号 株		特顧2000-60379( P2000-60379)	(71)	出願人	0002309	340	······································	
					日本原	子力発	电株式会社	
(22)出顧日		平成12年3月1日(2000.3.1)	東京都千代田区大手町1丁目6番1号			目6番1号		
			(71)	出願人	0001656	397		
			1		原子燃料	<b>柴工科</b>	株式会社	
					東京都	港区虎	ノ門四丁目3	番13号
			(71)	出魔人	390039	583		
			1		株式会	<u></u> 比松井	色素化学工業	所
					京都府	京都市	山科区西野雕	宫町29番地
			(74)4	代理》	1001053	359		
					弁理士	長沼	要	
								最終質に続く

(54) 【発明の名称】 放射線感応組成物含有マイクロカプセル及びその利用方法

# (57)【要約】

【課題】 可視光線や紫外線等に対しては非感応であり、放射線(特に低線量の放射線)に対してのみ選択的に感応して発色又は変色する材料を提供すること。 【解決手段】 (a)ロイコ化合物 及び(b)有機ハロゲン化合物を必須成分とする放射線感応組成物を含有したマイクロカブセル。

## 【特許請求の範囲】

(a)ロイコ化合物 及び(b)有機ハロ 【請求項1】 ゲン化合物を必須成分とする放射線感応組成物を含有し たマイクロカプセル。

1

【請求項2】 (a)ロイコ化合物 及び(b)有機ハロ ゲン化合物を必須成分とし、更に、(c)有機溶剤及び /又は(d)酸化防止剤を含有する放射線感応組成物を 含有したマイクロカプセル。

【請求項3】 (a) ロイコ化合物が、トリフェニルメ タンフタリド類、フルオラン類、フェノチアジン類、フ 10 ェナジン類、インドリルフタリド類、ロイコオーラミン 類、スピロピラン類、スピロフタラン類、スピロナフト オキサジン類、ナフトピラン類、ローダミンラクタム 類、ローダミンラクトン類、インドリン類、ジフェニル メタン類、トリフェニルメタン類、アザフタリド類、ト リアゼン類、クロメノインドール類、キサンテン類、ジ アセチレン類、ナフトラクタム類、アゾメチン類からな る群から選ばれる少なくとも一種である請求項1又は2 記載のマイクロカブセル。

で示される化合物の群から選ばれる少なくとも一種であ る請求項1.2又は3記載のマイクロカプセル。 【化1】

[{£2]

(上記式中、環A、B、C、D、Eはそれぞれ置換基を 有していてもよい5員又は6員の芳香族性環又は複素環 を示し、また、これらは1以上の芳香族性環又は複素環 が縮合していてもよく、更に、各環は互いにO、N又は 40 Sで架橋されていてもよい。また、Yは、中心炭素が環 D又はEと共役しない場合に存在し、水素、ヒドロキシ 基、アルコキシ基又はアリールオキシ基を示す。)

(c) 有機溶剤が、アルコール、エステ 【請求項5】 ル、芳香族炭化水素からなる群から選ばれる少なくとも 一種である請求項1、2、3又は4記載のマイクロカブ

【請求項6】 マイクロカプセルが、0.001Gy以 上20000Gy以下の線量レベルの放射線に感応して 発色又は変色するものである請求項1、2、3、4又は 50 か感応しないものとなり、低線量の放射線を検出できな

5記載のマイクロカプセル。

【請求項7】 請求項1~6の何れかに記載のマイクロ カブセルを含有してなる放射線感応インク又は塗料。

【請求項8】 請求項7記載のインク又は塗料を基体に 印刷又は塗布することにより、該基体への放射線照射の 有無を検出する放射線検出方法。

【請求項9】 少なくとも請求項1~6の何れかに記載 のマイクロカブセルを含有した支持体からなる放射線感 応インジケータ。

【請求項10】 支持体上に、少なくとも請求項1~6 の何れかに記載のマイクロカブセルを含有してなる放射 線感応層が形成されていることを特徴とする放射線感応 インジケータ。

【請求項11】 支持体上に、少なくとも請求項1~6 の何れかに記載のマイクロカブセルを含有してなる放射 線感応層と、紫外線吸収層及び/又は可視光線吸収層と が形成されていることを特徴とする放射線感応インジケ ータ。

【請求項12】 請求項9、10又は11に記載の放射 【請求項4】 (a)ロイコ化合物が、下記化1又は化2 20 線感応インジケータを基体に貼付することにより、該基 体への放射線照射の有無を検出する放射線検出方法。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、放射線を検出する 必要がある産業分野において、好適に使用し得る放射線 感応組成物含有マイクロカブセル、及びそのマイクロカ プセルを利用する種々の方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】放射線に感応して発色又は変色する種々 30 の化合物を用いて、放射線を検出しようとする試みが古 くからなされてきた。例えば、そのような試みとして、 特定構造のロイコ化合物とラジカル発生剤とからなる組 成物を用いたもの等が知られている(特公昭49-28 449号公報)。

【0003】しかしながら、上記した従来の組成物は、 放射線に感応して発色するという性質を有するものの、 放射線以外の各種照射線、例えば、可視光線や紫外線等 にも感応して同様に発色してしまうという問題点が存し た。

【0004】従って、その発色状態を確認しただけで は、それが果たして放射線による発色であるか否かを直 ちに判断することができず、信頼性の高い放射線の検出 手段として使用し得ないばかりか、時にはその誤認判断 による被曝の可能性から、人命にかかわるような用途に 対しては全く使用することができなかった。

【0005】そとで、上記の問題点を解消するべく、上 記の組成物を可視光線や紫外線に対しては非感応とし

(即ち安定化させ)、放射線のみに対して選択的に感応 するようにしようとすると、極めて高線量の放射線にし

3

くなるという不可避的な技術的課題が存した。

【0006】との為、現在のととろ、各産業界からの強い要望があるにもかかわらず、可視光線や紫外線等に対しては非感応であり、放射線(特に低線量の放射線)に対してのみ選択的に感応して発色又は変色する材料は未だ知られていない現状にある。

#### [0007]

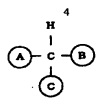
【発明が解決しようとする課題】本発明は、このような現状に鑑みなされたものであって、その目的とするところは、可視光線や紫外線等に対しては非感応であり、放 10射線(特に低線量の放射線)に対してのみ選択的に感応して発色又は変色する材料を見出すことにより、上述の問題点を一掃する手段を提供することにある。

## [0008]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記の課題を解決するために鋭意検討を重ねた結果、特定の放射線感応組成物をマイクロカブセル化すれば、可視光線や紫外線には感応せず、放射線のみに対して選択的に感応することができるとの知見を得、この知見に基づき更に研究を重ねたところ、遂に本発明を完成するに至ったも20のである。

【0009】即ち、本発明は、以下の通りの構成を有するものである。

- 1. (a)ロイコ化合物 及び(b)有機ハロゲン化合物を必須成分とする放射線感応組成物を含有したマイクロカブセル。
- 2. (a)ロイコ化合物 及び(b) 有機ハロゲン化合物を必須成分とし、更に、(c) 有機裕剤及び/又は(d)酸化防止剤を含有する放射線感応組成物を含有したマイクロカブセル。
- 3. (a) ロイコ化合物が、トリフェニルメタンフタ 布するリド類、フルオラン類、フェノチアジン類、フェナジン 類、インドリルフタリド類、ロイコオーラミン類、スピロフタラン類、スピロナフトオキサジ カプセン類、ナフトピラン類、ローダミンラクタム類、ローダニンラクトン類、インドリン類、ジフェニルメタン類、 10.トリフェニルメタン類、アザフタリド類、トリアゼン 類、クロメノインドール類、キサンテン類、ジアセチレン類、ナフトラクタム類、アゾメチン類からなる群から 選ばれる少なくとも一種である上記1又は2記載のマイ 40 11.クロカプセル。 記載の
- 4. (a)ロイコ化合物が、下記化3又は化4で示される化合物の群から選ばれる少なくとも一種である上記1、2又は3記載のマイクロカプセル。 【化3】



[化4]

(上記式中、環A、B、C、D、Eはそれぞれ置換基を有していてもよい5員又は6員の芳香族性環又は複素環を示し、また、これらは1以上の芳香族性環又は複素環が縮合していてもよく、更に、各環は互いにO、N又はSで架橋されていてもよい。また、Yは、中心炭素が環D又はEと共役しない場合に存在し、水素、ヒドロキシ基、アルコキシ基又はアリールオキシ基を示す。)

- 5. (c) 有機溶剤が、アルコール、エステル、芳香 族炭化水素からなる群から選ばれる少なくとも一種であ る上記1、2、3又は4記載のマイクロカプセル。
- 6. マイクロカプセルが、0.001Gy以上200 00Gy以下の線量レベルの放射線に感応して発色又は 変色するものである上記1、2、3、4又は5記載のマ イクロカプセル。
- 7. 上記1~6の何れかに記載のマイクロカブセルを 含有してなる放射線感応インク又は塗料。
- 30 8. 上記7記載のインク又は塗料を基体に印刷又は塗布するととにより、該基体への放射線照射の有無を検出する放射線検出方法。
  - 9. 少なくとも上記 1~6の何れかに記載のマイクロカプセルを含有した支持体からなる放射線感応インジケータ。
  - 10. 支持体上に、少なくとも上記1~6の何れかに 記載のマイクロカブセルを含有してなる放射線感応層が 形成されていることを特徴とする放射線感応インジケー タ。
  - 0 11. 支持体上に、少なくとも上記1~6の何れかに 記載のマイクロカブセルを含有してなる放射線感応層 と、紫外線吸収層及び/又は可視光線吸収層とが形成さ れていることを特徴とする放射線感応インジケータ。 12. 上記9、10又は11に記載の放射線感応イン ジケータを基体に貼付することにより、該基体への放射 線照射の有無を検出する放射線検出方法。

【0010】本発明は、(a)ロイコ化合物 及び(b) 有機ハロゲン化合物からなる放射線感応組成物それ自体 は、感光性のものであり、何れの照射線にも感応する 50 が、これをマイクロカブセル化すると、放射線のみに対

して選択的に感応するものとなり、可視光線や紫外線等 の照射線に対しては非感応性となるという、驚くべき新 事実の発見に基づいてなされたものである。

【0011】本発明の最大の特徴は、上記の通り、特定 組成の放射線感応組成物をマイクロカブセル中に内包し た点にあり、このマイクロカブセル化により、該組成物 を、放射線のみに対して選択的に感応するものとし、可 視光線や紫外線等の放射線以外の照射線に対しては非感 応(安定化)とした点にある。

【0012】本発明がこのような選択的効果を示す理由 10 は、恐らく、マイクロカブセルという微小な独立閉鎖系 に上記組成物を封入することにより、該組成物がこの特 殊な系の作用により可視光線等に対して安定化されるた めと推測されるが、その詳細なメカニズムについては未 だ解明できていない。

【0013】しかし、何れにせよ、本発明の上記のよう な選択的効果は、今までに全く知られていないマイクロ カブセル化に伴うところの新規且つ特有の作用効果によ るものと考えられる。

【0014】本発明は、このような特徴を有することに 20 より、特に、従来不可能とされていた0.001Gy以 上20000Gy以下という低線量の放射線に対して選 択的に感応して発色又は変色する材料を提供し得た点に おいて、その産業上の利用性は極めて大きなものであ

【0015】以下、本発明につき更に詳細に説明する。 本発明の放射線選択感応マイクロカブセルは、(a)ロ イコ化合物 及び(b) 有機ハロゲン化合物を必須成分 とした放射線感応組成物、または更に、(c)有機溶剤 及び/又は(d)酸化防止剤を含有する放射線感応組成 30 物をマイクロカプセル化したものである。そこで、本発 明の上記の各構成要件等について、以下詳述する。

【0016】(1) ロイコ化合物

ロイコ化合物としては、従来公知の感圧複写紙/感熱複 写紙用色素として知られる各種のロイコ色素類、並びに その他各種色素前駆物質として知られる種々のロイコ色 素類を特に限定なく何れのものも使用することができ る。

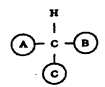
【0017】その一例を挙げると、例えば、トリフェニ ルメタンフタリド類、フルオラン類、フェノチアジン 類、フェナジン類、インドリルフタリド類、ロイコオー ラミン類、スピロピラン類、スピロフタラン類、スピロ ナフトオキサジン類、ナフトピラン類、ローダミンラク タム類、ローダミンラクトン類、インドリン類、ジフェ ニルメタン類、トリフェニルメタン類、アザフタリド 類、トリアゼン類、クロメノインドール類、キサンテン 類、ジアセチレン類、ナフトラクタム類、アゾメチン類 等を挙げることができるが、これらのみに限定されるも のではない。

例示したものの中でも、特に、下記化5又は化6で表さ れるトリフェニルメタン類及びその同族類似化合物類、 並びにジフェニルメタン類及びその同族類似化合物類を 採用することが好適である。

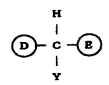
[0019]

【化5】

(4)



[0020] [16]



【0021】(上記式中、環A、B、C、D、Eは、そ れぞれ置換基を有していてもよい5員又は6員の芳香族 性環又は複素環を示し、またこれらは、1以上の芳香族 性環又は複素環が縮合していてもよく、更に、各環は互 いにO、N又はSで架橋されていてもよい。またYは、 中心炭素が環D又はEと共役しない場合に存在し、水 素、ヒドロキシ基、アルコキシ基又はアリールオキシ基 を示す。)

【0022】CCで、上記環A、B、C、D、Eが有し ていてもよい置換基の例としては、アミノ基、ジアルキ ルアミノ基、ジアリールアミノ基、アルコキシ基、アリ ールオキシ基、アシル基、アシルオキシ基、アルコキシ カルボニル基、アリールオキシカルボニル基、アルキル 基、アリール基、ヒドロキシ基等を挙げることができる が、これらのみに限定されるものではない。

【0023】上記化5又は化6で示される化合物の具体 例を挙げると、例えば、下記のものを挙げることができ る。

【0024】1)トリス[4-(ジメチルアミノ)フェニ 40 ル]メタン

- 2) トリス[4-(ジエチルアミノ)フェニル]メタン
- 3) トリス[4-(ジエチルアミノ)-2-メチルーフェ ニル]メタン
- 4)ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]フェニルメタ
- 5)ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]4-メトキシ フェニルメタン
- 6) ビス[4-(ジエチルアミノ)フェニル]フェニルメタ
- 【0018】しかしながら、本発明においては、上記に 50 7)9-ジエチルアミノ-12-(2-メトキシカルボ

. . ......

(5)

ニルフェニル)-ベンゾ(a)キサンテン

- 8) 2, 8-ジメチルアミノーキサンテン
- 9) 4, 4'-ビス(ジエチルアミノ)ベンズヒドロール 10) 下記化7で示される化合物

【化7】

# 11)下記化8で示される化合物 [1Ł8]

## 12) 下記化9で示される化合物 [{k9]

## 【0025】(2) 有機ハロゲン化合物

有機ハロゲン化合物としては、原則的には、従来公知の ものを何れも用いることができ、特に限定されるもので はないが、特に、ハロゲンラジカルを放出しやすい構造 の有機ハロゲン化合物を使用することが好ましい。

【0026】このような化合物の一例を挙げると、四塩 化炭素、テトラブロモメタン、クロロホルム、ブロモホ ルム、ジクロルメタン、ジプロモメタン、1、1、2、 2-テトラクロロエタン、1, 1, 2-トリクロロエタ ン、1,2,3-トリクロロプロパン、1,2,3-ト リプロモプロパン、1,1,1-トリクロロエタン、 1, 3-ジプロモブタン、1, 4-ジプロモブタン、 1, 2-ジクロロエタン、n-オクチルクロライド、イ ソプロピルブロマイド、パークレン、トリクレン、1, 2. 3, 4-テトラクロロベンゼン、1, 2, 4, 5-テトラクロロベンゼン、1,2,4-トリクロロベンゼ ン、o-ジクロロベンゼン、o-ジブロモベンゼン、p ージクロロベンゼン、pージプロモベンゼン、モノクロ ロベンゼン、モノブロモベンゼン、モノヨードベンゼ ン、トリクロロ酢酸、α-ブロモイソ酪酸エチル、フェ

ラフルオロプロバノール、4,4'-ジクロロジフェニ ルー2,2-プロパン、o-クロロアニリン、p-クロ ロアセトフェノン、o-クロロ安息香酸、3,4-ジク ロロトルエン、ロークロロニトロベンゼン、ロークロロ ベンゾトリクロライド、ベンゾトリフルオライド、3. 3′-ジクロロ-4, 4′-ジアミノジフェニルメタ ン、Ν-プロモスクシンイミド、α, α, α-トリプロ モメチルフェニルスルホン、2′,2′-ビス(2-ク ロロフェニル)-4,4',5,5'-テトラフェニル 10 -1, 1'-ビー1 H-イミダゾール等を挙げることが できるが、これらに限定されるものではない。

【0027】以上、本発明の放射線感応組成物は、基本 的には、上述の(a)、(b)2成分を必須成分として 構成されるものであるが、通常、(a)成分1重量部に 対して(b)成分を0.01~100000重量部程度 の範囲で用い、これら2成分を均一な相溶状態として構 成されるものであるが、用いる(a)、(b)両成分の 種類やその配合量は、検出対象の放射線の種類や線量レ ベルに応じて任意に選択し得る。

20 【0028】(3) 有機溶剤

有機溶剤は、Φ通常の溶剤としての機能を示すととも に、2本発明の放射線感応組成物の放射線に対する感応 性を制御、調整できるという機能をも示すものとして使 用されるものである。

【0029】上記Φの溶剤としての機能は、前述の

(a) (b) 両成分がともに固体である場合や(b) 成分が気体である場合のように、これら両成分を均一な 相溶状態とすることが困難な場合においてそれらを溶解 するために利用される。更に、ある物質をマイクロカブ 30 セル化するためには、その物質が液体状態であることが 条件とされる場合があるが、このような条件を満たす目 的で用いることもできる。

【0030】また、上記②の制御機能は、これによりマ イクロカプセル内の独立閉鎖系における(a)、(b) 両成分の濃度が調節されるので、同一の(a)、(b) 成分を用いた場合であっても、自由に放射線に対する感 応レベルを変化させることができることが可能となる。 【0031】とのような機能を示す有機溶剤を例示する と、アルコール系、エステル系、ケトン系、エーテル 40 系、酸アマイド系、芳香族系等の各種のものが挙げられ る。より具体的には、エタノール、ブタノール、オクタ ノール、ラウリルアルコール、ステアリルアルコール、 オレイルアルコール、ベヘニルアルコール、エチレング リコール、グリセリン、酢酸ブチル、ラウリン酸ラウリ ル、パルミチン酸ミリスチル、ステアリン酸メチル、フ タル酸ジオクチル、フタル酸ジイソノニル、アジピン酸 ジオクチル、アジピン酸ジイソデシル、リン酸トリクレ シジル、アセトン、メチルイソブチルケトン、シクロへ キサノン、ジステアリルケトン、アセトフェノン、ベン ニルトリフルオロメタン、1,1,3-トリヒドロテト 50 ゾフェノン、ジエチルエーテル、ジステアリルエーテ

ル、ジエチレングリコールモノエチルエーテル、酢酸セロソルブ、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ステアリン酸アマイド、オレイン酸アマイド、ベンゼン、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、ナフタレン、イソプロピルナフタレン等を挙げることができる。これらのみに限定されるものではないが、特に、アルコール、エステル、芳香族炭化水素等を用いるのが好ましい。

9

【0032】本発明においては、これらの有機溶剤を各単独で、あるいは2種以上のものを組み合わせて用いることができるが、その使用量は、(a)成分1重量部に 10対して1~100000重量部程度の量で用いれば、通常は十分である。

## 【0033】(4) 酸化防止剤

本発明の放射線選択感応マイクロカプセルは、上述したように、(a)及び(b)成分を必須成分とした放射線感応組成物、または更に、(c)成分を含有する放射線感応組成物をマイクロカプセル化して、放射線のみに選択的に感応性を示すようにしたものであるが、これらの組成物に対して、更に、酸化防止剤を添加することにより、可視光線や紫外線等に対する感応性をより一層低減 20することができる。

【0034】本発明において、酸化防止剤により、このような優れた特徴が示されることは、本発明者の研究によって初めて見出された効果であり、酸化防止剤の機能として従来知られていなかった新たな作用効果である。 【0035】このような酸化防止剤としては、従来公知の酸化防止剤を何れも使用することができ、特に限定されるものではない。

【0036】ここにその一例を挙げると、例えば、2, 6 - ジーtertープチルーp - クレゾール、2、2′-メ チレンービスー(4-メチルー6-tertープチルフェノ ール)、4,4'ーチオビスー(3-メチルー6-tert-ブチルフェノール)、3、9-ビス[1、1-ジメチルー 2-[β-(3-tert-ブチル-4-ヒドロキシ-5-メ チルフェニル)プロピオニルオキシ]エチル]2, 4, 8, 10-テトラオキサスピロ[5, 5]ウンデカン、 1, 1, 3-トリスー(2-メチルー4-ヒドロキシー 5-tert-ブチルフェニル)ブタン、テトラキスー[メチ レン-3-(3', 5'-ジ-tert-ブチル-4'-ヒ ドロキシフェニル)プロピオネート]メタン、トコフェロ 40 ール類、トコトリエノール類、ジラウリルチオジプロビ オネート、トリフェニルホスファイト、トリス(ノニル フェニル)ホスファイト、ジイソデシルペンタエリスリ トールジホスファイト、10-デシロキシ-9, 10-ジヒドロー9ーオキサー10ーホスファフェナンスレ ン、サイクリックネオペンタンテトライルピス(2, 4) ージーtertーブチルフェニル)ホスファイト、2,2-メチレンビス(4, 6-ジーtert-ブチルフェニル)オク チルホスファイト等を挙げることができるが、これらの みに限定されるものではない。

【0037】とのような酸化防止剤は、(a)成分1重量部に対して0.0001~100重量部程度の量で用いることができる。

【0038】(5) マイクロカプセル

本発明のマイクロカブセルは、基本的には、上記の放射 線感応組成物を微小な独立閉鎖系として内包できるもの である限り、そのマイクロカブセル化方法やマイクロカ ブセル壁膜物質の種類は何等限定されず、従来公知のい かなるものであっても適用し得る。

0 【0039】マイクロカブセル化方法としては、例えば、コアセルベーション法、界面重合法、in situ(インサイチュ)重合法、液中硬化被覆法、気中懸濁被覆法、スプレードライング法等を挙げることができるが、これらのみに限定されるものではない。

【0040】本発明においては、これらの方法を各単独で、あるいは2種以上の方法を組み合わせて、本発明の組成物を内包する平均粒径0.1~500μm程度の単層もしくは複層のマイクロカブセルを得ることができる。

10 【0041】尚、本発明においては、便宜上「内包」あるいは「壁膜」という用語を用いているが、本発明のマイクロカプセルの構造は、このような壁膜により組成物を内包化した構造のものだけでなく、後述の樹脂と組成物とが渾然一体となった固溶体状の構造のものも含まれる。

【0042】ここに、上記の各方法において使用されるマイクロカブセル壁膜を形成する物質の好適な例を挙げると、ポリ尿素壁膜を形成するための多価アミンとカルボニル化合物、ポリアミド壁膜を形成するための多塩基酸クロライドと多価アミン、ポリウレタン壁膜を形成するための多価イソシアネートとポリヒドロキシ化合物、ポリエステル壁膜を形成するための多塩基酸クロライドとポリヒドロキシ化合物、エボキシ樹脂壁膜を形成するためのエポキシ化合物と多価アミン、メラミン樹脂壁膜を形成するためのメラミン・ホルマリンプレボリマー、尿素樹脂壁膜を形成するための尿素・ホルマリンプレポリマー、その他、ゼラチン、エチルセルロース、ポリビニルアルコール、カルボキシメチルセルロース、ポリスチレン、ポリ酢酸ビニル等を挙げることができる。

【0043】また、本発明のマイクロカブセルは、上述の各成分の他、所望により、紫外線吸収剤、染料、顔料、その他公知の各種添加剤を含有することもできる。 【0044】(6) 検出機構

本発明が検出対象とする放射線の種別は特に限定されず、α線、β線、γ線、X線をはじめ、その他核分裂や核反応等にともなって種々放出される各種の電子線や粒子線等、広範囲のものが対象とされる。

【0045】本発明のマイクロカブセルは、上述の通り、可視光線や紫外線等の放射線以外の照射線に対して 非感応でありながら、放射線のみに対して選択的に感応

し、これにより発色又は変色するという画期的な作用機 構を有するものであるが、次のような検出特性を有す る。

11

【0046】 ① 本発明のマイクロカブセルは、放射線 が照射される前においては通常無色もしくは淡色の色相 を有するが、これに放射線が照射されるとその色相が濃 色へと変化するので、このような発色現象もしくは変色 現象を観察することにより、容易に放射線照射の有無の 確認、即ち、その検出を行うことができる。

なものであるので、その現象の途中を逐一的に観察しな くても、放射線照射の有無の履歴が不明となることもな 61

【0048】③ 本発明の発色又は変色現象は、0.0 01Gy以上20000Gy以下という極めて低い線量 レベルの放射線に対しても感応して奏されるため、従来 この種の簡易方法では不可能とされていた低線量放射線 の選択的検出も可能である。

【0049】 4 上記の発色又は変色現象は、照射され た放射線量のレベルに比例させて濃度変化させることも 20 できるため、その発色濃度や変色濃度を確認することに より、その照射の有無だけでなく線量レベルをも検出す るととができる。

【0050】(7) 利用方法

本発明の利用方法について、以下、例を挙げて説明する が、本発明の範囲はこれらのみに限定されるものではな

【0051】 の インク・塗料

本発明のマイクロカブセルは、通常のインクや塗料に含 有させることができる。このインクや塗料を各種の基体 30 上に印刷又は塗布すれば、該基体への放射線の照射の有 無を極めて容易に検出することができる。

【0052】 ② インジケータ

支持体上に、本発明のマイクロカプセルを含有してなる 放射線感応層を形成したインジケータとしての利用を挙 げることができる。また、このようなインジケータとし ては、本発明のマイクロカブセルを混入した支持体によ っても構成することができる。

【0053】(イ)支持体

インジケータに使用される支持体としては、例えば、各 40 種の紙類、プラスチックフィルム類、繊維編織物、不織 布、金属箔等のシート状物を挙げることができるが、こ れらのみに限定されることはない。

【0054】(ロ)放射線感応層の形成方法 支持体上に設けられる放射線感応層の形成方法として は、各種の方法が挙げられ、特に限定されない。例え ば、本発明のマイクロカプセルを含有する上記ののイン クや塗料を印刷又は塗布することにより行うことができ るが、これ以外の方法が採用されていても何等差し支え ない。

【0055】また、上記の放射線感応層は、上記の各方 法により支持体上の全面もしくは部分に設けることがで きるものであるが、とのようなデザイン的手法は当業者 が任意に行う選択的事項に過ぎず、これにより本発明の 範囲が限定されるものではない。

【0056】従って、上記の支持体上には放射線に感応 しない一般のインクや塗料による各種の表示が設けられ ていても差し支えなく、また、下地が濃色であるような 場合において放射線感応層の発色や変色が視認しづらく 【0047】② とのような発色又は変色現象は不可逆 10 なるような場合には、放射線感応層下に下地隠蔽層を設 けることもできる。

【0057】(ハ)その他

所望により、放射線感応層上に、紫外線吸収層及び/又 は可視光線吸収層を設けることもできる。

【0058】上記の吸収層は、従来公知の紫外線吸収剤 や、可視光線を吸収する一般染顔料を含有するインクや 塗料を用いて形成することができるとともに、これらの 薬剤を予め含有又はコートしたフィルム類、即ち、紫外 線吸収フィルムや各種着色フィルムをラミネートするこ とにより形成することができる。

【0059】また、このような放射線インジケータは、 種々の外的要因から各形成層を有効に保護するために、 その表面に保護層を形成した構成とすることもできる。 【0060】③ 利用対象

本発明のマイクロカブセルは、例えば、原子力発電所や その他放射線や放射性物質等を取り扱う医療・研究施設 において、被曝管理を極めて容易に行う手段として利用 できる。また、放射線により滅菌や各種の加工を行う施 設において、放射線の照射線量を容易に検出する手段と して利用することができる。

【0061】とのような適用例としては、例えば、食 肉、穀物、果物等の農作物や輸血用血液に対して放射線 滅菌処理が施されているか否かの確認手段として利用す る態様などを挙げることができる。

[0062]

【発明の実施の形態】以下、実施例を挙げて本発明を更 に詳細に説明するが、本発明はこれらのみに限定される ものではない。尚、以下の記載において「部」又は 「%」とあるのは、特に断りのない限り「重量部」又は 「重量%」を意味する。

【0063】「マイクロカプセルの製造法」

〔製造例A〕表3の放射線感応組成物25部を秤量し、 これとエポキシ樹脂[商品名:エピコート 828、油 化シェルエポキシ社製]5部とを加熱下均一に混合す る。この混合物を70°Cの10%ゼラチン水溶液200 部中に撹拌下添加し、直径約10μmの油滴状に乳化分 散する。そして撹拌を続けながら、エポキシ樹脂用硬化 剤[商品名:エピキュア U、油化シェルエポキシ社 製] 4部を加え、液温を90℃まで上昇させ、その温度 50 で4時間反応させる。その後、液温を室温付近まで冷却

. . ......

【0069】また、表3中の略号は以下のものを意味す

させ、生成した粒状物を水洗し、濾別後自然乾燥すると とにより、放射線感応組成物を含有した本発明のマイク ロカブセルを得た。

【0064】〔製造例B〕表3の放射線感応組成物10 部を、40℃の10%ゼラチン水溶液50部中に撹拌下 添加し、直径20μm程度の油滴状に乳化分散させる。 その後、該分散液を40℃の5%アラビアゴム水溶液1 00部中に撹拌下添加し、そのまま撹拌を続けながら1 0%酢酸水溶液を滴下することによってpHを4に調整 する。その後、40℃の温水約100部をゆっくりと加 えていき、加え終わったところでホルマリン2部を添加 する。続いて、液温を40℃に保ったまま40分間撹拌 を続けた後、液温を5°C以下になるまで冷却し、5°C以 下の温度で更に1時間撹拌を続ける。その後、10%苛 性ソーダ水溶液を滴下することによってpHを9に調整 した後、1分当たり1℃の昇温速度で液温を50℃まで 上昇させる。この分散液を一昼夜放置し、デカンテーシ ョンすることにより粒状物を取り出し、水洗の後、濾過 物を乾燥することにより、放射線感応組成物を含有した 本発明のマイクロカプセルを得た。

【0065】 [製造例C] 表3の放射線感応組成物10 部を、80℃の1%ポリアクリル酸ソーダ水溶液100 部中に撹拌下添加し、直径5μm程度の油滴状に乳化分散させる。続いて、この分散液中にメラミン・ホルマリンブレポリマー5部を添加し、撹拌を続けながら希塩酸を滴下して系のpHを4.5に調整し、更に80℃の温度で2時間撹拌を続ける。その後、該分散液をスプレードライヤーで噴霧乾燥することにより、表面にポリアクリル酸ソーダ層を有する、メラミン樹脂からなる放射線感応組成物含有マイクロカプセルを得た。

[0066]

【実施例1~64】表1、2に、本発明の実施例を挙げる。上記の表中、「放射線感応組成物」の欄に挙げられている「No.」は、表3に挙げた放射線感応組成物の「No.」を示し、また「マイクロカブセル」の欄に挙げられているアルファベット記号は、上記のマイクロカブセルの製造例のアルファベット記号を示すものとする。例えば、実施例1は、表3の放射線感応組成物No.1をマイクロカブセル製造例Aの方法によりマイクロカブセル化したマイクロカブセルを示す。

【0067】また、「発色乃至変色の態様」の欄に挙げられている色相は、 $1000 \, \mathrm{GyO} \gamma$ 線を照射した場合の変化を示す。例えば、実施例1は、 $\gamma$ 線照射前に「無色」であったものが、 $\gamma$ 線照射後「青色」になったことを示す。

【0068】尚、表3に記載した放射線感応組成物は、記載した重量部数の割合で各成分を混合し、均一な相溶状態として構成される。室温において均一な相溶状態となりにくいものについては、必要により加温するととにより相溶させる。

a,…トリス[4 ー(ジメチルアミノ)フェニル]メタン (別名 ロイコクリスタルバイオレット)

a…9-ジエチルアミノ-12-(2-メトキシカルボ ニルフェニル)-ベンゾ(a)キサンテン

a,…ビス[4 - (ジエチルアミノ)フェニル]フェニルメタ ン

 $a_1 \cdots 4$ , 4' - UZ(ジェチルアミノ)ベンズヒドロール  $a_1 \cdots 4$ , 4' - UZ(ジェチルアミノ)ベンゾフェノン  $a_2 \cdots 6 - ($ ジメチルアミノ)-3, 3 - UZ[4 - (ジメチルアミノ)-1(3 + 1)-1(3

 $d_1 \cdots 2$ ,  $2' - x \neq V = U = U = 0$  $t - T \neq V = U = 0$ 

α…δ-トコフェロール

【実施例65】実施例1のマイクロカブセル30部、エチレン-酢酸ビニル共重合樹脂エマルジョン(固形分40%)40部、シリコン系消泡剤1部、エポキシ系架橋剤1部及び水28部からなる水性塗料を用いて、白色板上に「DANGER」という文字状にスプレー塗装することによって放射線感応層を文字状に形成した。上記の白色板を屋外に1日放置しても、色の変化はなかったが、これに、500Gyの\*\*Co-γ線を照射したとこ30ろ、該白色板上に青色の「DANGER」という文字が明瞭に形成された。この結果、実施例のものは、γ線の照射を検出することができることが分かった。

[0.071]

【比較例】上記実施例1のマイクロカプセル30部に代えて、マイクロカプセル化されていない組成物(即ち表3のNo.1の組成物そのもの)30部を用いることを除き、他は全て上記と同様にして水性塗料を調製し、この塗料を用いて上記と同様にして白色板上に「DANGER」という文字を形成した。そして、上記の白色板を上40記の実施例と同様に屋外に1日放置したところ、太陽光に含まれる紫外線等の影響を受けることによって、7線を照射する前に既に青色の「DANGER」という文字が形成されており、最早これに500Gyの\*\*Co-7線を照射してもその青色の色相はほとんど変化しなかった。この結果、比較例のものでは、7線を検出することはできないことが分かった。

【0072】上記の実施例65と比較例を比較すると、本発明のマイクロカブセル化手段によって、放射線に対する選択的感応性が付与されたことがよく理解できる。

50 [0073]

. . ..........

【実施例66】図1に従って、本発明の放射線感応イン ジケータを作成した。図中の1で示された文字は、白色 のPETフィルムA上に通常の緑色の印刷インキで印刷 形成されており、同2で示された文字は通常の黒色の印 刷インキで印刷形成されている。また、同3のエリアは 白色であり、エリア4から7にかけては順次青色の浪度 が濃くなるように青色の印刷インキで着色されている。 そして、同8のエリアには実施例55のマイクロカブセ ルを含有する印刷インキが塗布されている。また、図示 はされていないが、当該インジケータの全面を覆うよう 10 にして紫外線吸収フィルムがラミネートされており、一 方、当該インジケータの裏面には粘着層が設けられてい

【0074】以上の構成を有する本発明の放射線感応イ ンジケータは、放射線感応層たるエリア8が放射線の線 量レベルに応じて青色の発色濃度が異なるように設計さ れており(具体的には、線量レベルが高くなるほど濃い 青色に発色する)、一方、エリア4から7は、エリア8 の各線量レベルに応じた骨色の濃度に等しくなるように 色分けされていることによって、エリア8の発色濃度と 20 エリア4から7の色を比較することにより照射された放 射線量を簡易に検出できるようにしたものである。(図 1の場合、エリア8は大略0.1 kGy(= 100G y)~2kGy(=2000Gy)の線量レベルの放射 線に感応して青色に発色するものとなっている。) 【0075】そして、当該インジケータをその粘着層を 介して、輸血用の血液のバック、医療器具、食肉の店頭 販売用パック、穀物類、果物類等に貼着することによっ て、所望の放射線滅菌が所望の線量レベルで実施された か否かを極めて簡単に判別することができた。

[0076] 【表1】

マイナロカプセル 製色万里 変色の音楽 Ma. 1 #6→#6 No. 2 No. 2 #8-#6 Rt. 2 No. 7 17 No. 8 Ba 10 No. 1 1 Bo. 1 1 22 Ho. 1 1 Bo. 1 8 No. 2 3 No. 1 4 No. 14 27 おも一番も #6-#6 Bo. 1 8 Bo. 1 6

[0077] 【表2】

30

40

支撑师	放射線線球 組成物	マイタロ カプセル	養金万里 食色の整備・
33	50, 1 E	A	#6-#6
84	No. 1 8	3	無色 常名
3.5	Fa. 1 6	C	無色一合色
80	No. 1 9	В	MG-T6
87	Bo. 2 0		<b>统数包一有标</b> 色
88	Eo, 2 0	В	美黄色一带器色
	De. 20	ů	突突在一旁路在
40	3a. 2 1	U	<b>東京の一作業の</b>
41	Bo. 2 2	A	F8-R6
42	No. 2 3	В	無色・・・・
48	No. 2 2	C	無色一音色
44	No. 2 8	C	教会一会会
46	Ha. 2 4	C	神色一年色
48	No. 2 5	A	無色一件色
47	Bo. 2 6	A	無色・・・
48	No. 2 6	В	教会一古名
49	No. 2 6	0	#6-#6
50	Je. 2 7	A	無色一方白
61	Fa. 2 7	В	銀色一件色
62	So. 2 7	С	無合一件色
68	No. 2 8	A	無色一件色
64	No. 2 9	В	無合一件名
68	No. 5 0	C	#6-R6
5.6	36. 8 1	A	無色一件色
6 7	En. 3 2	A	
5.8	No. 3 8	B	無色でする
59	No. 3 Z	C	押合一件合
60	No. 8 8	B	#6-06
61	No. 9 4	В	#6-#6
6.2	Je. 3 6	С	から一方名
68	No. 2 6	A	26~56
64	No. 3 Y	A	開会一発色

[0078] 【表3】

. . ......

する。

17

			L/		
-	(4)	1	・ のは事業へをデンセルを	の金属金属	92
$\mathbf{r}$		100	417744-747 (10461)		
H		110	##Y###\Y#Y (2009E)		
-		(188)	X,04894 (1000M)		
1			単年を計画 (1神(部)		
1	4		L'1; L +   +   +   +   +   +   +   +   +   +		
1	_		のの		
7				1-1997-0 (1000ED)	
	*	(180		(1000E)	
		(100	a, a, a 407 04 (947 114 1447 (148))	タオチラクアシー - (1980年)	
110		(190)	8, 8, 8-177 PESTUTURE SHOW (BOOK)	(1000 (T)	
111		(19)	4/794~74°> (1808)		
1 2		(181)	MARY (3008)		
118	_	(LBS)	1. B. B. 4-99-0000-7479 (1905)		
114	1.	Q#)		1-090/ (SDIET)	
ੀ ਵ	t.,	GB)	4/784×787 (1988)		
1.0	-	(B)	PRISEA 1.2.3-4978975077 (2008)		
1.7	<del></del>	3(4)	国界住民部 (3460)	466-0 (T060BE)	
1:0			e/7'84~">ゼ"> ((1008D)		
1			TARRA (BAGE)		
110		(iii)	を入上のセンススス (FD00E)		
1			1、ラーシアクロデタア (Screen)		
123	<b>L</b>	(I B)	をプラキーンピン (106年)		
177	1.	(IB)	0, 8, 0-) 7'00/ 07s02007(80E)	1-017/ (1000E)	
18.4			פאיישינים . מאיישינים	T	
15.	S.,	(TH)	4ノブラキヘンピン (1968)	<b>キケルツ (100事)</b>	
1		(200	を とり		4 (4.149)
187			マグロマーレイン (1948)	999-9* (1008E)	A (A. EM)
	-		9/799~>4'Y (1098)		de (190)
	<b>L</b> .		4/F04ヘンペン (100M)		d. (1090)
	-		479'84~'>4'Y (1088D)		60,500
H		(188)	(4/7/09~2-t2 (1408)		4.0.680
		ne l	A. H. A-187 P45797 S18424(1081)	Max (2000)83	du (0960)
9 1	_	(144)			4 (180)
1	b.	(14E)	野真化製器 (190年)	14447 (1800S)	4 010
			4/3,84m,54,5m (1998)		4. (198)
			セ/フマラヘンギン (100mg)		
			9/7/04/247 (100%)		
3.7	-		A C - C - C - C - C - C - C - C - C - C	•	

## [0079]

【発明の効果】(1)本発明のマイクロカプセルは、可 視光線や紫外線等の放射線以外の照射線に対して非感応\*

\*でありながら、放射線のみに対して選択的に感応し、と れにより発色又は変色するという画期的な作用効果を有

【0080】(2)本発明の発色又は変色現象は、不可 逆なものであり、その現象の途中を逐一的に観察しなく ても、放射線照射の有無の履歴が不明となることもな

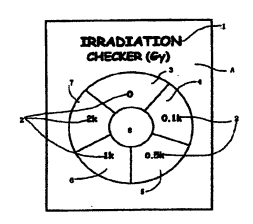
【0081】(3) このような発色又は変色現象は、 0.001Gy以上20000Gy以下という極めて低 10 い線量レベルの放射線に対しても感応して奏されるた め、従来この種の簡易方法では不可能とされていた低線 量放射線の選択的検出を可能とした点、その産業上の利 用価値は極めて大きなものである。

【0082】(4)上記の発色又は変色現象は、照射さ れた放射線量のレベルに比例させて濃度変化させること もできるため、その発色濃度や変色濃度を確認すること により、その照射の有無だけでなく、線量レベルをも検 出することができる点で有利である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の放射線感応インジケータを示す説明図 である。

【図1】



#### フロントページの続き

(51)Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
C 0 9 D 201/00		C O 9 K 3/00	Y
C 0 9 K 3/00		9/02	Z
9/02		B O 1 J 13/02	Z

# (72)発明者 黒田 雄二

東京都千代田区大手町1丁目6番1号 日 本原子力発電株式会社内

## (72)発明者 関 雅彦

東京都千代田区大手町1丁目6番1号 日 本原子力発電株式会社内

(72)発明者 藤田 由美子

東京都千代田区大手町1丁目6番1号 日

本原子力発電株式会社内

(72)発明者 門谷 光人

東京都千代田区大手町1丁目6番1号 日

本原子力発電株式会社内

(72)発明者 坂井 毅

大阪府泉大津市板原291-5

(72)発明者 末福 正三

京都府京都市山科区西野離宮町29番地 株

式会社松井色素化学工業所技術部内

(72)発明者 中澄 博行

大阪府河内長野市緑ケ丘南町6番15号

Fターム(参考) 2G088 BB09

4G005 AA01 AB27 BA01 BA05 BA11

BA14 BB01 BB08 DB27X

DC61X DE08X DE10X EA08

EA10

4J038 JA07 KA06 KA08 KA12 KA21

4J039 BC00 BC05 BD04 BE02 BE12

BE24 EA29 GA34